

2. Passport / Pass / Passeport / Paspoort

Front

BELGIË - BELGIQUE - BELGIEN
 Runderpaspoort / Passeport Bovin / Rinderpass
 Statuut / Statut / Status

BE 14310
9131

Kleef hier indien nodig het gele slachthuisetiket
 Collez ici l'étiquette abattoir jaune si nécessaire
 Hier gegebenenfalls die gelbe Schlachthofvignette aufkleben

01 01 22/12/04

Geboorte / Naissance / Geburt: 24/12/2002
 Haarkleed / Robe / Haarkleid: 4 - WIT
 Geslacht / Sexe / Geschlecht: V/F/W - VROUWELIJK
 Rastype / Type racial / Rasetyp: 3 - GEMENGD TYPE
 Moeder / Mère / Mutter: BE 1 43087145

BE 43109131 3140241300

Geboortebeslag / Troupeau Naissance / Geburtsherde: BE 40241300 9660 BRAKEL DE BOER PIET
 Historiek / Historique / Vorgeschichte:
 Land / Beslag / Aankomstdatum:
 BE 40227081 09-04-2004
 BE 20048490 02-02-2004

Vorig beslag / Troupeau précédent / Vorherige Herde:
 BE 40060209 16-12-2004 - 9160 BEVEREN
 DE VEEHOUDER JAN

15 09 20 05

01 01 22/12/04

DE = EINZELKENNNUMMER
 FR = NUMERO D'IDENTIFICATION INDIVIDUEL
 UK = INDIVIDUAL NUMBER CODE
 NL = INDIVIDUEEL IDENTIFICATIE NUMMER

DE = AUSGABEDATUM DES PASSES & VERSION
 FR = DATE D'EDITION DU PASSEPORT & VERSION
 UK = DATE OF EDITION OF PASSPORT & VERSION
 NL = DATUM AFDRUK PASPOORT & VERSIE

DE = BETRIEB DER GEBURT
 FR = TROUPEAU DE NAISSANCE
 UK = HERD OF BIRTH
 NL = BEDRIJF VAN GEBOORTE

DE = VORGESCHICHTE (FRÜHERE HERDEN)
 FR = HISTORIQUE (TROUPEAUX PRECEDENTES)
 UK = HISTORY (PREVIOUS HERDS)
 NL = HISTORIEK (VOORGAANDE BESLAGEN)

DE = VORLETZTE HERDE & VERANTWORTLICHE
 FR = AVANT DERNIÈRE TROUPEAU & RESPONSABLE
 UK = LAST BUT ONE HERD & OWNER
 NL = VOORLAATSTE BESLAG & VERANTWOORDELIJKE

DE = geburtsdatum / haarkleed / geslacht / rasetyp / muttertier
 FR = date de naissance / robe / sexe / type racial / mère
 UK = date of birth / color code / sex / type / mother
 NL = geboortedatum / haarkleed / geslacht / rastype / moeder

DE = LETZTE HERDE + DATUM ABFAHRT
 FR = DERNIERE TROUPEAU + DATE DU DEPART
 UK = LAST HERD + DATE OF DEPARTURE
 NL = LAATSTE BEDRIJF + DATUM VERTREK